



Stata 14
スタートアップガイド

www.academic-soft.com (JUCA, Inc.) お客様専用

Math工房

JSG14C

Stata14 スタートアップガイド

本ガイドは Stata の中核をなす数多くの推定機能に関し、基本的な事項について解説を加えると共に、その代表的な用例を紹介するものです。

目 次

部	章	ページ
I 序章	1 インストール	3
	2 商品構成	11
	3 基本操作	13
II 推定の基本	4 線形回帰	39
	5 ロジスティック/プロビット回帰	59
	6 パネルデータの分析	63
	7 単変量時系列分析	67
	8 多変量時系列分析	75
	9 生存時間分析	85
	10 疫学系テーブルの分析	99
	11 ROC 分析	105
	III 推定コマンドの用例	12 regress コマンドの用例
13 logistic/logit コマンドの用例		119
14 xtreg コマンドの用例		127
15 arima コマンドの用例		139
16 var/vec コマンドの用例		149
17 sts/stcox/streg コマンドの用例		161
18 epitab 系コマンドの用例		175
19 roc 系コマンドの用例		183
IV Stata12 以降の 新機能の紹介		20 フィット曲線のプロット
	21 多階層混合効果モデル	199
	22 構造方程式モデリング	207
	23 PSS 分析	217
	24 ベイズ分析	221
	25 処置効果	233

本解説書は StataCorp 社の許諾のもとに作成したものです。

© 2015 Math 工房

一部 © 2015 StataCorp LP

Math 工房

web: www.math-koubou.jp

email: master@math-koubou.jp